

Elettrochirurgia

Caratteristiche eccezionali, risultati ottimali



**Orientata sulla
sicurezza.
Incentrata
sulla qualità.**

Indice

3 Elettrobisturi

Perché utilizzare gli elettrobisturi Medline?
Elettrobisturi con punte standard in acciaio inossidabile
Elettrobisturi con punte dotate di rivestimento antiaderente in PTFE

7 Elettrodi attivi per elettrobisturi (e relative punte)

Elettrodi attivi con punte in acciaio inossidabile, monouso, sterili
Elettrodi attivi con punte dotate di rivestimento antiaderente in PTFE, monouso, sterili

10 Accessori

Spugnetta pulisci elettrodo

11 Servizio ed Assistenza

Elettrobisturi

Grazie ai prodotti Medline specifici per l'elettrochirurgia, potrete avere tutto ciò che vi occorre: caratteristiche di sicurezza, ed una selezione completa di articoli di altissima qualità uniti ad un'assistenza dedicata.

Vasta gamma di scelta fra diverse configurazioni sterili di elettrobisturi, con interruttori a pulsante o a bilanciere. Questi articoli sono anche disponibili nella versione con fondina di protezione, al fine di promuovere pratiche di sicurezza come quelle raccomandate da organi professionali tipo l'Associazione per la Pratica Perioperatoria (AfPP)*.

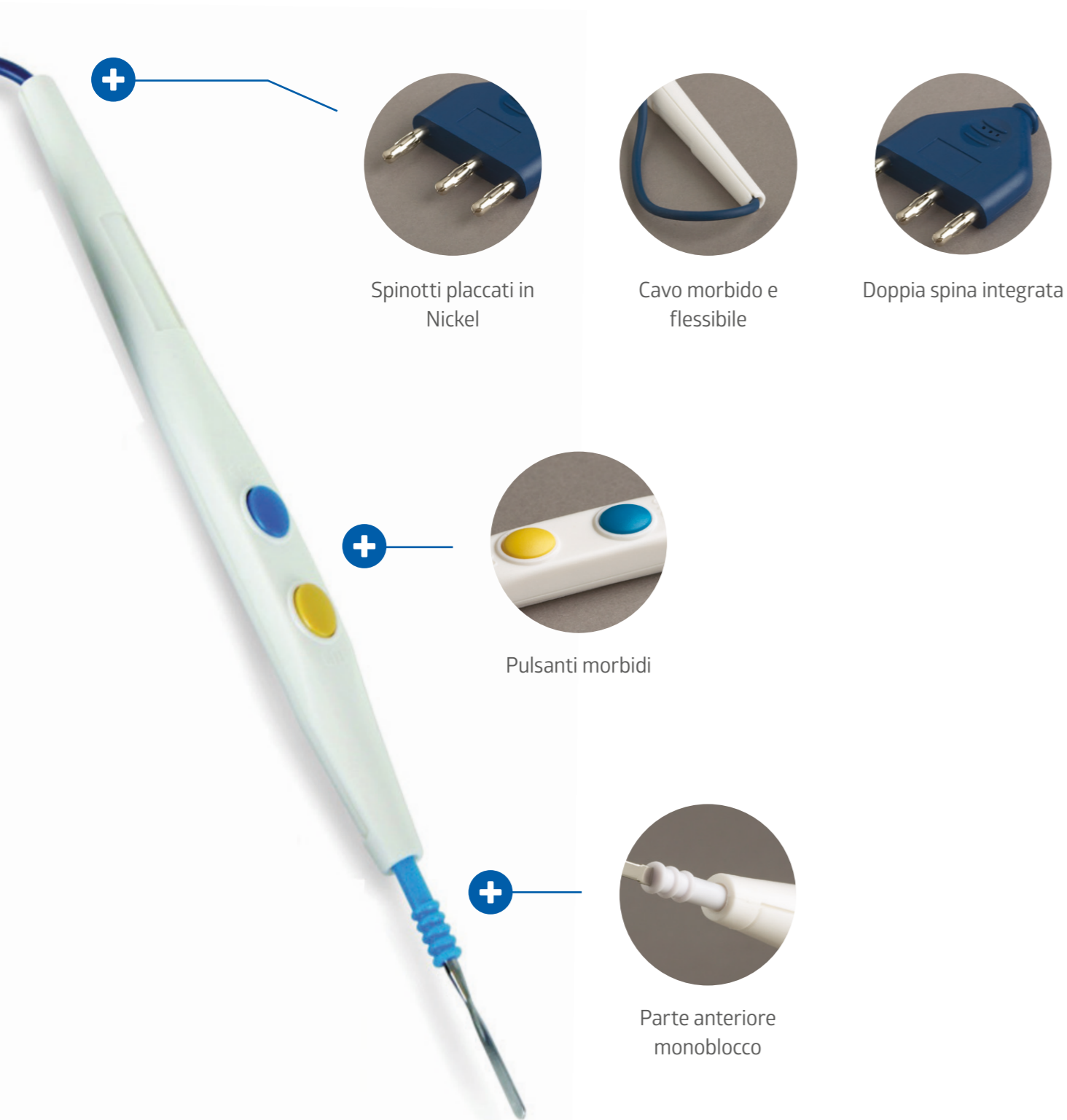
Medline vi offre inoltre un elettrobisturi già dotato di punta con rivestimento antiaderente in PTFE (PoliTetraFluoroEtilene), un prodotto che garantisce una maggiore efficienza ed un minor volume di rifiuti; le punte antiaderenti, infatti, non devono essere acquistate separatamente, e si abbattano i costi correlati alle punte a lama in acciaio inossidabile.

*L'Associazione AfPP per le pratiche perioperatorie ha indicato nel 2011 standard e raccomandazioni che suggeriscono di stoccare in sicurezza gli elettrodi attivi non in uso in un contenitore non conduttivo.



Perché utilizzare gli elettrobisturi Medline?

Progettati specificamente per quei chirurghi che preferiscono una sensibilità più tradizionale, questi elettrobisturi sono dotati di pulsanti tattili, cavi con minor memoria di forma e spine di alta qualità.



Elettrobisturi con punte standard in acciaio inossidabile

- Compatibili con la maggior parte degli elettrodi con asse standard da 2,4 mm
- Realizzati secondo i più alti standard qualitativi in ottemperanza alla norma IEC Electrical Safety Standard 60601-2-2
- Disponibili con o senza fondina di protezione



Elettrodi attivi con punte standard in acciaio inossidabile, sterili¹

Codice prodotto	Descrizione	Confezionamento	Identificativo come componente del Kit
ESPB4000Q	Elettrodo con controllo manuale a pulsanti, punta a lama, cavo di 3 m, fondina di protezione	60 unità/confezione di vendita	ESPB4000NSA-EU
ESPB4001Q	Elettrodo con controllo manuale a pulsanti, punta a lama, cavo di 3 m, senza fondina di protezione	100 unità/confezione di vendita	55729-EU
ESPB4000LQ	Elettrodo con controllo manuale a pulsanti, punta a lama, cavo di 5 m, fondina di protezione	60 unità/confezione di vendita	55720A-EU + 82499-EU
ESPB4001LQ	Elettrodo con controllo manuale a pulsanti, punta a lama, cavo di 5 m, senza fondina di protezione	80 unità/confezione di vendita	55720A-EU
ESPB4001ERBQ	Elettrodo con controllo manuale a pulsanti, punta a lama, connettore per modello ERBE, cavo di 3 m, senza fondina di protezione	100 unità/confezione di vendita	55721A-EU
ESRK4001Q	Elettrodo con interruttore a bilanciere, punta a lama, cavo di 3 m, senza fondina di protezione	100 unità/confezione di vendita	55722A-EU
ESRK4001LQ	Elettrodo con interruttore a bilanciere, punta a lama, cavo di 5 m, senza fondina di protezione	80 unità/confezione di vendita	n/a

Elettrobisturi con punte dotate di rivestimento antiaderente in PTFE

Il PTFE è lo stesso materiale antiaderente che sta alla base del Teflon®

- Il rivestimento permette di pulire facilmente le punte con l'ausilio di una garza oppure di una spugna umide, anziché con un tampone abrasivo.
- Le punte possiedono bordi arrotondati, in grado di evitare che la corrente a radiofrequenza si concentri a livelli troppo elevati in un'unica zona.
- Tutte le punte con lunghezza inferiore ai 7,62 cm possono essere facilmente cambiate anche in condizioni di bagnato grazie alla presenza di un elemento scanalato in materiale isolante.



Con punte antiaderenti rivestite in PTFE, sterili¹

Codice prodotto	Descrizione	Confezionamento	Identificativo come componente del Kit
ESPB4002Q	Elettrodo con controllo manuale a pulsanti, punta a lama antiaderente, cavo di 3 m, fondina di protezione	60 unità/confezione di vendita	ESPB3002NSA-EU

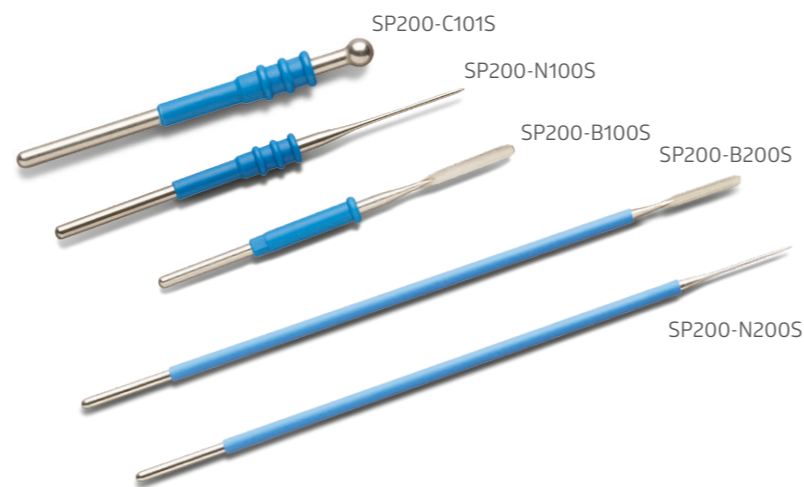
Elettrodi attivi per elettrobisturi (e relative punte)

Medline vi offre vari modelli di punte per soddisfare le vostre esigenze, sia nelle versioni in acciaio inossidabile che dotate di rivestimento antiaderente in PTFE; i nostri elettrodi attivi di elevata qualità sono realizzati nel rispetto delle più severe tolleranze. Tutte le punte con lunghezza inferiore a 7,62 cm presentano un elemento scanalato in materiale isolante, e possono perciò essere cambiate con la massima facilità anche in condizioni di bagnato. Gli elettrodi con asse standard da 2,4 mm sono compatibili con la maggior parte degli elettrobisturi.



Elettrodi attivi con punte in acciaio inossidabile, monouso, sterili

Con asse standard di 2,4 mm, progettato per adattarsi alla maggior parte degli elettrobisturi



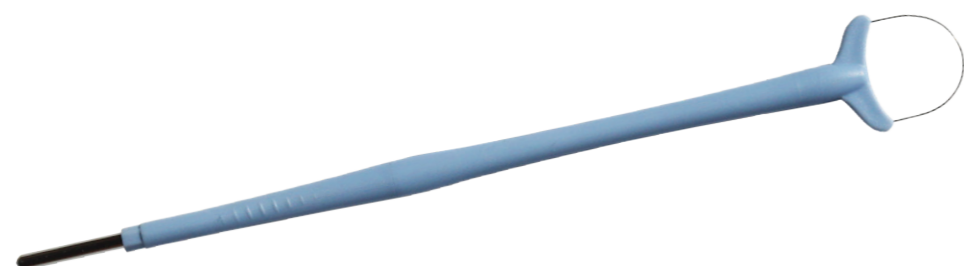
Elettrodi attivi con punte in acciaio inossidabile, monouso, sterili²

Codice prodotto	Descrizione	Confezionamento	Identificativo come componente del Kit
SP200-C101S	Elettrodo con punta a sfera, diametro 5 mm, lunghezza 5 cm, sterile	10 unità/confezione di vendita	ESE1550AEU-NS
SP200-N100S	Elettrodo con punta ad ago, lunghezza 7 cm, sterile	10 unità/confezione di vendita	85511A-EU
SP200-B100S	Elettrodo con punta a lama, lunghezza 7 cm, sterile	10 unità/confezione di vendita	85512A-EU
SP200-B200S	Elettrodo con punta a lama estesa, lunghezza 15 cm, sterile	10 unità/confezione di vendita	85513-EU
SP200-N200S	Elettrodo con punta ad ago estesa, lunghezza 15 cm, sterile	10 unità/confezione di vendita	85515-EU

Elettrodi attivi a loop con filo di tungsteno

Per un intervento di conizzazione cervicale sicuro e preciso

Codice prodotto	Descrizione	Confezionamento
SP200-L31S	Elettrodo a loop con filo di tungsteno, 10 x 10 mm	10 unità/confezione di vendita
SP200-L45S	Elettrodo a loop con filo di tungsteno, 15 x 12 mm	10 unità/confezione di vendita
SP200-L37S	Elettrodo a loop con filo di tungsteno, 20 x 12 mm	10 unità/confezione di vendita
SP200-L35S	Elettrodo a loop con filo di tungsteno, 20 x 15 mm	10 unità/confezione di vendita
SP200-L36S	Elettrodo a loop con filo di tungsteno, 20 x 20 mm	10 unità/confezione di vendita



Elettrodi attivi con punte dotate di rivestimento antiaderente in PTFE, monouso, sterili

Il PTFE è lo stesso materiale antiaderente che sta alla base del Teflon®

- Con asse standard di 2,4 mm, progettato per adattarsi alla maggior parte degli elettrobisturi
- Si puliscono facilmente utilizzando una garza oppure una spugna umide (anziché un tampone abrasivo)
- I bordi arrotondati della punta a lama evitano che la corrente a radiofrequenza si concentri a livelli troppo elevati in un'unica zona
- Le punte presentano un elemento scanalato in materiale isolante, e perciò possono essere facilmente cambiate anche in condizioni di bagnato



Elettrodi attivi con punte dotate di rivestimento antiaderente in PTFE, monouso, sterili³

Codice prodotto	Descrizione	Confezionamento
MN01-FG001401	Elettrodo con punta a lama antiaderente rivestita in PTFE, lunghezza 7 cm, sterile	12 unità/confezione di vendita
WN01-FG003001	Elettrodo con punta a lama antiaderente rivestita in PTFE e dotata di esteso elemento in materiale isolante, lunghezza 7 cm, sterile	12 unità/confezione di vendita
MN01-FG001501	Elettrodo con punta ad ago antiaderente rivestita in PTFE, lunghezza 7 cm, sterile	12 unità/confezione di vendita
WN01-FG000602	Elettrodo con punta a lama antiaderente rivestita in PTFE e dotata di esteso elemento in materiale isolante, lunghezza 10 cm, sterile	12 unità/confezione di vendita
WN01-FG003201	Elettrodo con punta a lama antiaderente rivestita in PTFE, lunghezza 15 cm, sterile	12 unità/confezione di vendita
WN02-FG002202	Elettrodo con punta ad ago antiaderente rivestita in PTFE, lunghezza 15 cm, sterile	12 unità/confezione di vendita

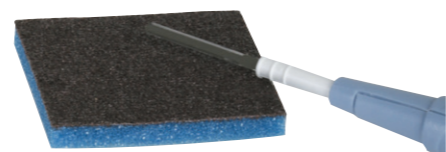
Accessori

Gli accessori per elettrochirurgia, come le spugnette pulisci elettrodo e le fondine di protezione, possono essere indispensabili durante la procedura chirurgica al pari del vostro elettrobisturi. Associazioni come l'AfPP*, infatti, raccomandano di stoccare gli elettrodi attivi non in uso proprio all'interno di specifiche fondine di protezione, dispositivi che possono essere di fondamentale importanza nella salvaguardia dei vostri pazienti e del vostro staff.

*L'Associazione benefica AfPP per le pratiche perioperatorie ha indicato nel 2011 standard e raccomandazioni che suggeriscono di stoccare in sicurezza gli elettrodi attivi non in uso in un contenitore non conduttivo.

Spugnetta pulisci elettrodo

- Per una pulizia veloce ed efficace delle punte da cauterizzazione durante le procedure di elettrochirurgia.
- Radiopaca
- Dotata di un resistente adesivo sul retro per essere posizionata in sicurezza laddove richiesto dalle vostre necessità



Spugnetta pulisci elettrodo, sterile⁴

Codice prodotto	Descrizione	Confezionamento	Identificativo come componente del Kit
TC-100	Spugnetta per la pulizia delle punte dell'elettrodo, 5 x 5 cm	100 unità/confezione di vendita	118438-EU

Date un'occhiata alle nostre soluzioni in grado di garantirvi una maggiore sicurezza ed elevati livelli di standardizzazione nel blocco operatorio:



Per maggiori informazioni sui nostri prodotti, vi invitiamo a contattare il vostro account manager di riferimento o visitare il nostro sito all'indirizzo www.medline.eu/it



Medline International Italy s.r.l. Unipersonale
Piazzale della Resistenza 3
50018 Scandicci
Firenze
Italia
Tel.: +39 55 776 65 11

www.medline.eu/it
it-customerservice@medline.com

Medline International Switzerland Sàrl
1 Place de Longemalle, c/o MN & Associes SA
1204 Ginevra
Svizzera
Tel. +41 848 244 433

www.medline.eu/ch
ch-customerservice@medline.com

FOLLOW US  

¹ Questi prodotti sono dispositivi medici di classe IIb sterili destinati ad essere utilizzati da personale sanitario.

Prima dell'uso consultare le istruzioni e le avvertenze riportate nell'apposita etichetta.

² Questi prodotti sono dispositivi medici di classe IIb sterili destinati ad essere utilizzati da personale sanitario.

Prima dell'uso consultare le istruzioni e le avvertenze riportate nell'apposita etichetta.

³ Questi prodotti sono dispositivi medici di classe IIb sterili destinati ad essere utilizzati da personale sanitario.

Prima dell'uso consultare le istruzioni e le avvertenze riportate nell'apposita etichetta.

⁴ Questo prodotto è un dispositivo medico di classe I sterile, destinato ad essere utilizzato da personale sanitario.

Prima dell'uso consultare le istruzioni e le avvertenze riportate nell'apposita etichetta.

Tutti i diritti riservati. Ci riserviamo il diritto di correggere gli eventuali errori che potrebbero essersi verificati.

© 2023 Medline Industries, LP. Medline è un marchio registrato di Medline Industries, LP. ML250_IT 09/2023



EC REP

MedNet GmbH
Borkstraße 10
48163 Münster, Germania



EC REP

MedNet GmbH
Borkstraße 10
48163 Münster, Germania




EC REP


Luxus Lebenswelt GmbH
Kochstraße 1
47877 Willich, Germania



EC REP

Emargo Europe
Prinseesgracht 20
2514 AP L'Aia, Paesi Bassi

 0482 (Medcert GmbH)

 0482 (Medcert GmbH)

 0197 TÜV Rheinland

 2797 (BSI NL)